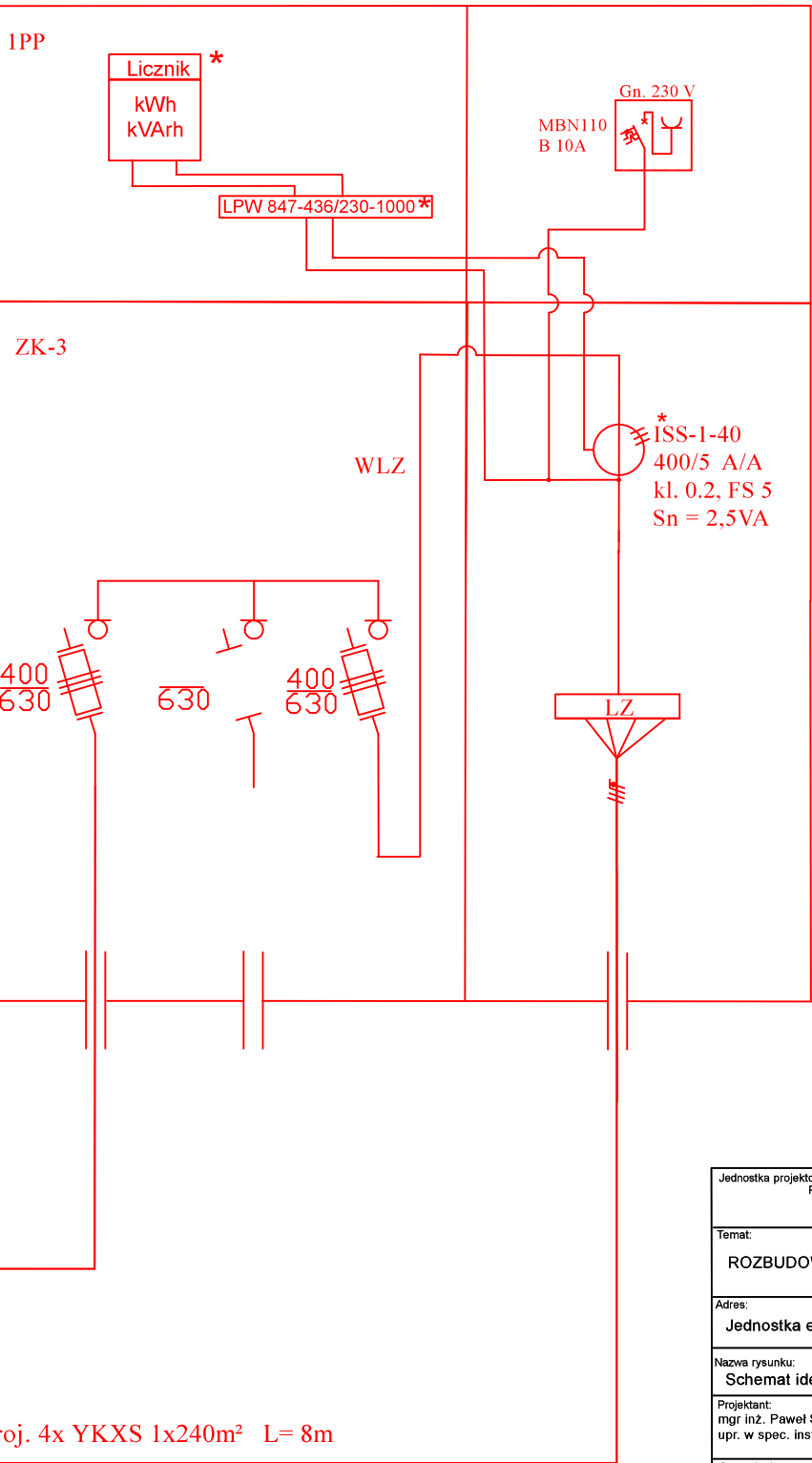


Proj. przebudowa istn. układu pomiarowego półpośredniego.

Zwiększenie mocy oraz wyniesienie układu pomiarowego na zewnątrz budynku.

Proj.
układ pomiarowy półpośredni ZK-3+1PP
wolnostojący na fundamencie



Jednostka projektowa: Przedsiębiorstwo Budowlane "EL-BUD" Czesław Stasiński ul. Bema 1a, 38-500 Sanok, tel/fax (0-13) 46-40-076 www.elbud.sanok.pl - info@elbud.sanok.pl			
Temat: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU KRYTEJ PŁYWALNI			
Adres: Jednostka ew. Ustrzyki Dolne-M, obręb ew. Ustrzyki Dolne, dz. nr ew. 557/2			
Nazwa rysunku: Schemat ideowy - przebudowa układu pomiarowego półpośredniego			
Projektant: mgr inż. Paweł Stasiński: nr upr. PDK/0007/PWOE/15 upr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Skoczek Nr upr. PDK/0096/POOE/11			
Asystent: inż. Grzegorz Kowalik			
Branża: Elektryczna	Data i rewizja: 02.2020	Skala: b/s	Nr rys. 5